

**Safra Mundial de Soja 2013/14 - 7º Levantamento do USDA**

**Produção:** O USDA estima que a safra mundial de soja em 2013/14 seja de 283,5 milhões de t, um aumento de 1,9 milhão de t em relação à previsão de setembro. O 7º relatório destaca, também, a área recorde esperada para a cultura, que pode alcançar 111,6 milhões de ha em todo o mundo.

**Consumo/Estoque:** O consumo previsto para o período projetado é de 270,0 milhões de t, que se confirmado superaria em 4,5% o registrado em 2012/13. Os estoques podem superar em 10 milhões de t o apresentado no ciclo encerrado em 2012/13, e contabilizar 70,2 milhões de t.

**Exportações mundiais:** As previsões para as exportações 2013/14 ficaram relativamente estáveis em comparação à estimada em setembro, com 107,8 milhões de t.

**Produção Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
EUA	82,6	88,7	6,1	7,4%
<b>Brasil</b>	<b>82,0</b>	<b>88,0</b>	<b>6,0</b>	<b>7,3%</b>
Argentina	49,3	53,5	4,2	8,5%
China	12,8	12,2	-0,6	-4,7%
Demais	41,2	41,2	0,0	-0,1%
<b>Mundo</b>	<b>267,9</b>	<b>283,5</b>	<b>15,7</b>	<b>5,8%</b>

❖ Os EUA apresentaram o maior aumento na expectativa de produção da soja, elevando em 3,0 milhões de t suas estimativas de setembro para novembro. Se o resultado for confirmado, o país encerrará o período projetado com 88,7 milhões de t, volume 7,4% superior ao de 2012/13.

❖ Para o Brasil, o relatório aponta uma safra recorde de 88 milhões de t, o que representa um crescimento de 7,3% em relação à 2012/13.

**Exportações Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
<b>Brasil</b>	<b>41,9</b>	<b>44,0</b>	<b>2,1</b>	<b>5,0%</b>
EUA	35,9	39,5	3,6	9,9%
Argentina	7,9	9,7	1,9	23,6%
Paraguai	5,5	5,5	0,0	0,0%
Demais	8,8	9,2	0,4	4,3%
<b>Mundo</b>	<b>100,0</b>	<b>107,8</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9%</b>

❖ O Departamento de agricultura dos EUA elevou a expectativa de embarques do grão para os EUA e Brasil, e reduziu para a Argentina. Para os EUA, foram ampliadas em 2,2 milhões de t, devendo embarcar 39,5 milhões de t em 2013/14.

❖ No caso do Brasil, o incremento está estimado em 1,5 milhão de t, e se realizado será um recorde, com 44 milhões de t, mantendo o país na liderança entre os maiores exportadores do mundo. Já para a Argentina, as estimativas foram reduzidas em 3 milhões de t, totalizando 9,7 milhões de t.

**Consumo Mundial (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
China	76,1	79,5	3,4	4,4%
EUA	48,4	48,8	0,4	0,8%
Argentina	35,2	40,2	5,0	14,1%
<b>Brasil</b>	<b>37,7</b>	<b>40,1</b>	<b>2,5</b>	<b>6,5%</b>
Demais	61,0	61,4	0,4	0,6%
<b>Mundo</b>	<b>258,4</b>	<b>270,0</b>	<b>11,5</b>	<b>4,5%</b>

❖ China (79,5 milhões de t) e Argentina (40,2 milhões de t) devem registrar consumo recorde de soja no ciclo 2013/14. O primeiro, desde 2004/05 tem registrado recordes anuais. O segundo volta a elevar o seu nível de consumo após uma queda de 6% entre 2011/12 e 2012/13.

❖ Para o Brasil, o USDA manteve a expectativa de consumo apresentado em setembro, de 40,1 milhões de t para 2013/14. Esse volume é 6,5% superior ao de 2012/13, porém, não supera o recorde de 2011/12.

**Estoques Mundiais (milhões de t)**

Países	Safras		Variação	
	12/13	13/14 <sup>1</sup>	Abs.	(%)
Argentina	24,4	28,0	3,6	14,9%
<b>Brasil</b>	<b>15,8</b>	<b>19,8</b>	<b>4,0</b>	<b>25,4%</b>
China	12,2	13,7	1,5	12,1%
EUA	3,8	4,6	0,8	21,0%
Demais	3,6	3,3	-0,2	-6,9%
<b>Mundo</b>	<b>60,1</b>	<b>70,2</b>	<b>10,1</b>	<b>16,8%</b>

❖ Com um aumento previsto para o consumo e exportações mundiais maiores do que o esperado para a produção, o USDA reduziu a expectativa dos estoques mundiais em 1,3 milhão entre setembro e novembro, o que totaliza 70,2 milhões de t.

❖ Para o Brasil, a queda na estimativa nesse mesmo período foi de 2,2 milhões de t, o que resultou no estoque previsto de 19,8 milhões de t para 2013/14.